

(11)特許出願公開番号

# 特開平11-177611

(43)公開日 平成11年(1999)7月2日

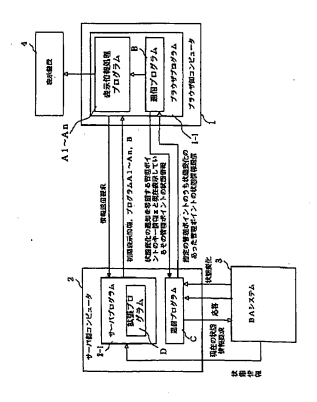
<del></del>					(10) A H L	C11+(1999)1)-36E
(51) Int. Cl.	識別記号		FΙ			
H 0 4 L	12/54		H 0 4 L	11/20	101 B	
	12/58		G06F	13/00	355	
G06F	13/00 3 5 5		H 0 4 Q	9/00	301 C	
H04L	12/28				3 1 1 Q	
H 0 4 Q	9/00 3 0 1		H 0 4 L	11/00	310 Z	
	審査請求 未請求 請求項の数7	OL			(全11頁)	最終頁に続く
(21)出願番号	特願平9-345281		(71)出願人			
					会社山武	
(22)出願日	平成9年(1997)12月15日	İ	東京都渋谷区渋谷2丁目12番19号			
		.	(72)発明者			
				東京都	『渋谷区渋谷2丁目1	2番19号 山武ハ
				ネウコ	ニル株式会社内	
			(74)代理人	、 弁理士	上 山川 政樹	
			•	÷.,		
	·					
		i i			•	

### (54) 【発明の名称】状態監視システム

### (57)【要約】

【課題】 サーバ側コンピュータを経由して各種管理ポイントの状態情報をブラウザ側コンピュータでリアルタイムに監視する。

【解決手段】 サーバ側コンピュータ2への情報送信要 求後、通信プログラムBを起動して、通信プログラムB と C との接続を行う。そして、通信プログラムB より、 状態情報送信要求 (状態変化の通知を希望する管理ポイントのキー情報×と現在表示しているその管理ポイントの状態情報)を通信プログラム C へ送る。これを受信した通信プログラム C は、B A システム 3 へアクセスし、指定された管理ポイントの現在の状態情報を取得し、送信されてきた現在表示中の状態情報と比較し、取得した現在の状態情報が現在表示中の状態情報と違っていれば、その管理ポイントを状態変化のあった管理ポイントとし、その状態情報を通信プログラムBへ送る。





### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 ブラウザ側コンピュータ設けられたブラ ウザ手段と、ネットワークに接続されたサーバ側コンピ ュータに設けられたサーバ手段と、各種管理ポイントの 状態情報を収集する状態情報収集手段とを備え、

前記ブラウザ手段からの情報送信要求に応じて前記サー バ手段が前記状態情報収集手段からの各種管理ポイント の現在の状態情報を前記ブラウザ手段へ送り、この送ら れてきた各種管理ポイントの現在の状態情報を表示装置 の画面上に表示することを特徴とする状態監視システ

【請求項2】 請求項1において、

前記ブラウザ側コンピュータは、

前記サーバ手段への情報送信要求後に起動され前記サー バ側コンピュータと通信を行う第1の通信手段と、

前記サーバ手段および前記第1の通信手段を介して送ら れてくる管理ポイントの状態情報を前記表示装置の画面 上に表示するための画面情報を作成する表示情報処理手 段とを備え、

前記サーバ側コンピュータは、

前記ブラウザ手段が停止するまで、前記状態情報収集手 段からの各種管理ポイントの状態情報のうち少なくとも 状態変化のあった管理ポイントの状態情報を前記第1の 通信手段へ送る第2の通信手段を備たことを特徴とする 状態監視システム。

【請求項3】 請求項2において、第1の通信手段は、 前記サーバ側コンピュータに対し管理ポイントを指定し て状態情報送信要求を送ることを特徴とする状態監視シ ステム。

手段が停止されるまで、前記第1の通信手段と前記第2 の通信手段との接続が保持され続けることを特徴とする 状態監視システム。

【請求項5】 請求項2又は3において、状態変化が発 生したときにのみ前記第1の通信手段と前記第2の通信 手段との接続を行い、その状態変化のあった管理ポイン トの状態情報を前記第2の通信手段より前記第1の通信 手段へ送るようにしたことを特徴とする状態監視システ

【請求項6】 請求項2~5の何れか1項において、前 40 記表示情報処理手段と前記第1の通信手段が前記サーバ 側コンピュータから前記ブラウザ側コンピュータへ送信 されることを特徴とする状態監視システム。

【請求項7】 請求項2~4において、前記第2の通信 手段は、状態変化のあった管理ポイントの状態情報のみ を前記第1の通信手段へ送ることを特徴とする状態監視 システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

やイントラネットを利用して各種管理ポイントの状態を 監視する状態監視システムに関するものである。 [0002]

【従来の技術】従来の状態監視システムについて、図6 に示すビル・オートメーション・システム(以下、BA システムという)を例にとって説明する。ビル内には、 冷温水発生機やボイラ等の熱源機器、エアハンドリング ユニットや室温センサ等の空調機器、入退室管理装置や 防犯センサ等のセキュリティ機器等の様々な設備機器5 10 が配置されている。これらの設備機器5は監視制御のた めのコントローラ6に接続され、これらのコントローラ 6 は専用に設けられた通信回線により上位コントローラ 7を介してビル管理室の中央監視装置8に接続されてい る。そして、設備機器5(BAシステムでは管理ポイン トと呼ばれる)に状態変化が生じると、その情報がコン トローラ6,7から中央監視装置8へ送信されて、中央 監視装置8に表示・記録されるように構成されている。 【0003】一方、近年、インターネット、イントラネ ットと称するコンピュータ・ネットワーク・システムが 急速に普及している。この中でもWWW (World Wide W eb) という情報閲覧技術がよく利用されている。WWW はHTML (Hyper Text Markup Language) という言語 で記述されたデータをHTTP (Hyper Text Transfer Protocol) という通信プロトコルを用いて供与する仕組 みである。このWWWでは、ネットワークのいたるとこ ろに接続されたコンピュータ(サーバ側コンピュータ) の中にサーバプログラムが置かれ、その管理下にデータ ファイルが置かれる。

【0004】利用者は、各自のパーソナルコンピュータ 【請求項4】 請求項2又は3において、前記ブラウザ 30 等(ブラウザ側コンピュータ)に置かれたブラウザプロ グラム (閲覧プログラム) を起動し、所定のデータファ イルの格納場所を示すURL (Uniform Resource Locat or )を入力する。ブラウザプログラムは、指定されたサ ーバ側コンピュータのサーバプログラムとTCP/IP という接続方法で接続し、サーバプログラムから送られ てくるデータを受信して、これを画面上に表示する。デ ータが送られた後、プラウザプログラムとサーバプログ ラムとの間の接続は切断され、次に利用者が新たなデー タを要求すると再度接続が行われてデータ通信が行われ

### [0005]

【発明が解決しようとする課題】従来の状態監視システ ムでは、中央監視装置の設置された場所(例えば、ビル 管理室)でしか状態変化を監視できず、また新たに中央 監視装置を増設するにしても増設分だけ専用の通信回線 に接続する必要があった。本発明はこのような課題を解 決するためになされたもので、その目的とするところ は、状態監視システムの通信回線の一部または全部をイ ンターネットまたはイントラネットで構成することによ 【発明の属する技術分野】この発明は、インターネット 50 り、柔軟な運用が可能な状態監視システムを提供するこ



とにある。

# [0006]

【課題を解決するための手段】このような目的を達成す るために、第1発明(請求項1に係る発明)は、ブラウ ザ側コンピュータ設けられたブラウザ手段からの情報送 信要求に応じて、ネットワークに接続されたサーバ側コ ンピュータに設けられたサーバ手段が、各種管理ポイン トの状態情報を収集する状態情報収集手段からの各種管 理ポイントの現在の状態情報をブラウザ手段へ送り、こ の送られてきた各種管理ポイントの現在の状態情報を表 10 示装置の画面上に表示するようにしたものである。この 発明によれば、ブラウザ側コンピュータのブラウザ手段 が情報送信要求を送ると、サーバ側コンピュータのサー バ手段が状態情報収集手段からの各種管理ポイントの現 在の状態情報をブラウザ手段へ送り、この送られてきた 各種管理ポイントの現在の状態情報が表示装置の画面上 に表示される。

【0007】第2発明(請求項2に係る発明)は、第1 発明において、ブラウザ側コンピュータに、サーバ手段 (サーバプログラム) への情報送信要求後に起動されサ 20 **―バ側コンピュータと通信を行う第1の通信手段(プロ** グラムB)と、サーバ手段および第1の通信手段を介し て送られてくる管理ポイントの状態情報を表示装置の画 面上に表示するための画面情報を作成する表示情報処理 手段 (プログラムA1~An) とを設け、サーバ側コン ピュータに、ブラウザ手段(ブラウザプログラム)が停 止するまで、状態情報収集手段(BAシステム)からの 各種管理ポイントの状態情報のうち少なくとも状態変化 のあった管理ポイントの状態情報を第1の通信手段へ送 る第2の通信手段 (プログラムC) を設けたものであ る。この発明によれば、ブラウザ側コンピュータのブラ ウザ手段が情報送信要求を送ると、サーバ側コンピュー 夕のサーバ手段が状態情報収集手段からの各種管理ポイ ントの現在の状態情報をブラウザ手段へ送り、この送ら れてきた各種管理ポイントの現在の状態情報が表示装置 の画面上に表示される。この場合、サーバ手段への情報 送信要求後にブラウザ側コンピュータ内の第1の通信手 段が起動され、サーバ側コンピュータと通信が行われ る。サーバ側コンピュータ内の第2の通信手段は、ブラ ウザ手段が停止するまで、状態情報収集手段からの各種 40 管理ポイントの状態情報のうち少なくとも状態変化のあ った管理ポイントの状態情報(例えば、各種管理ポイン トの状態情報の全部、状態変化のあった管理ポイントの 状態情報のみ)を第1の通信手段に送り続ける。この第 1の通信手段への状態情報は表示情報処理手段へ送られ る。これにより、表示装置の画面上には、各種管理ポイ ントの現在の状態情報がリアルタイムで表示されるよう になる。

【0008】第3発明(請求項3に係る発明)は、第2 発明において、第1の通信手段より、サーバ側コンピュ 50 情報閲覧技術を各種管理ポイントの状態監視に利用する

ータに対し管理ポイントを指定して状態情報送信要求を 送るようにしたものである。この発明によれば、第1の 通信手段からの状態情報送信要求に応じて、サーバ側コ ンピュータ内の第2の通信手段は、ブラウザ手段が停止 するまで、状態情報収集手段からの指定された管理ポイ ントの状態情報のうち少なくとも状態変化のあった管理 ポイントの状態情報(例えば、指定された管理ポイント の状態情報の全部、指定された管理ポイントのうち状態 変化のあった管理ポイントの状態情報のみ)を第1の通 信手段に送り続ける。

【0009】第4発明(請求項4に係る発明)は、第2 発明および第3発明において、ブラウザ手段が停止され るまで、第1の通信手段と第2の通信手段との接続を保 持し続けるようにしたものである。この発明によれば、 第1の通信手段と第2の通信手段との間を常に接続状態 として、第2の通信手段から第1の通信手段へ管理ポイ ントの状態情報がリアルタイムで送られる。第5発明 (請求項5に係る発明)は、第2発明および第3発明に おいて、状態変化が発生したときにのみ第1の通信手段 と第2の通信手段との接続を行い、その状態変化のあっ た管理ポイントの状態情報を第2の通信手段より第1の 通信手段へ送るようにしたものである。この発明によれ は、状態変化が発生した場合にのみ第1の通信手段と第 2の通信手段とが接続され、第2の通信手段から第1の 通信手段へ管理ポイントの状態情報が送られる。この場 合、接続手順にかかる時間だけ状態情報伝達の同時性は 損なわれるが、プッシュ技術などに比べればほゞリアル タイムと言える。

[0010] 第6発明(請求項6に係る発明)は、第2 ~第5発明において、表示情報処理手段と第1の通信手 段をサーバ側コンピュータからブラウザ側コンピュータ へ送信するようにしたものである。この発明によれば、 サーバ側コンピュータでアップロードされた表示情報処 理手段と第1の通信手段が、ブラウザ側コンピュータへ ダウンロードされる。第7発明(請求項7に係る発明) は、第2~第4発明において、第2の通信手段より、状 態変化のあった管理ポイントの状態情報のみを第1の通 信手段へ送るようにしたものである。この発明によれ ば、第1の通信手段からの状態情報送信要求に応じて、 サーバ側コンピュータ内の第2の通信手段は、ブラウザ 手段が停止するまで、状態情報収集手段からの状態変化 のあった管理ポイントのみ (第2発明)、状態情報手段 からの状態変化のあった指定された管理ポイントの状態 情報のみ(第3発明)を、第1の通信手段に送り続け る。

### [0011]

【発明の実施の形態】以下、本発明を実施の形態に基づ き詳細に説明する。

[実施の形態1:第1発明]本出願人は、WWWによる

20

ことを考えている。例えば、BAシステムによってビル 内の各種管理ポイントの状態情報を収集し、それをサー バプログラムの管理下に置いて、そのビル内のテナント の各自のパーソナルコンピュータ (パソコン) で自由に 見られるようにする状態監視システムの構築を考えてい る。BAシステムは、管理ポイントに状態変化が生じた とき、ほとんど瞬時にデータを得ることができる。BA システムからサーバプログラムへのデータ送信もほゞ瞬 時に行われる。

【 0 0 1 2 】図 5 はWWWによる情報閲覧技術を利用し 10 た状態監視システムの概略を示すシステム構成図であ る。同図において、1はブラウザ側コンピュータ(テナ ント側のパソコン本体)、2はネットワークに接続され たサーバ側コンピュータ、3はBAシステム、4はブラ ウザ側コンピュータ1に接続された表示装置である。な お、このサーバ側コンピュータ2は、図6に破線で示す 位置においてBAシステム3の通信回線に接続されてい る。ブラウザ側コンピュータ1はブラウザプログラム1 - 1 を備え、サーバ側コンピュータ 2 はサーバプログラ  $\Delta 2 - 1$  を備えている。

【0013】この場合、ブラウザ側コンピュータ1のブ ラウザプログラム1-1を起動し、サーバ側コンピュー タ2に対して情報送信要求を行う。すると、サーバプロ グラム2-1が起動して、BAシステム3が収集してい る各種管理ポイントの現在の状態情報をブラウザ側コン ピュータ1へ送る。ブラウザプログラム1-1はサーバ 側コンピュータ 2からの各種管理ポイントの現在の状態 情報を表示装置4の画面上に表示する。

【0014】〔実施の形態2:第2~第7発明〕実施の からの情報送信要求に応ずる各種管理ポイントの現在の 状態情報の送信後、ブラウザプログラム1-1とサーバ プログラム2-1との通信が途絶えてしまう。このた め、次に利用者が情報送信要求を送るまで、表示装置 4 の画面上に表示されている各種管理ポイントの状態情報 は更新されず、利用者は管理ポイントの状態変化の発生 をリアルタイムに知ることができない。

【0015】なお、最近では、プッシュ (Push) 技術と いう自動配信方法が提案されている。このプッシュ技術 は、サーバ側コンピュータ2に対して情報送信要求を繰 40 示する(ステップ204)。 り返し自動的に送るものであって、本質的な解決策とは ならない。すなわち、前回の情報送信要求から今回の情 報送信要求までの間の管理ポイントの状態変化を知るこ とができず、管理ポイントの状態をリアルタイムに監視 することはできない。

【0016】そこで、実施の形態2では、サーバ側コン ビュータ2を経由して各種管理ポイントの状態情報をブ ラウザ側コンピュータ1でリアルタイムに監視すること ができるようにする。図1はこの実施の形態2の状態監 おいて、図5と同一符号は同一或いは同等構成要素を示 し、その説明は省略する。

【0017】この状態監視システムにおいて、ブラウザ 側コンピュータ1は、ブラウザプログラム1-1とは別 に、表示情報処理プログラムA1~Anと通信プログラ ムBとを備えている。表示情報処理プログラムA1~A nと通信プログラムBは、後述する如く、サーバ側コン ピュータ2から送信されてくる。サーバ側コンピュータ 2は、サーバプログラム2-1とは別に、通信プログラ ムCを備えている。また、サーバプログラム2-1内に は、拡張プログラムDが設けられている。

【0018】図2はブラウザ側コンピュータ1での特徴 的な処理動作を示すフローチャート、図3はサーバ側コ ンピュータ2での特徴的な処理動作を示すフローチャー トである。以下、このフローチャートに従い、ブラウザ プログラム1-1,サーバプログラム2-1,表示情報 処理プログラムA1~An,通信プログラムB,通信プ ログラムCおよび拡張プログラムDの機能を交えなが ら、この状態監視システムの動作について説明する。

【0019】ブラウザ側コンピュータ1において、ブラ ウザプログラム1-1を起動すると(図2に示すステッ プ201)、プラウザプログラム1-1はサーバ側コン ヒュータ2へ情報送信要求を送る(ステップ202)。 この情報送信要求を受けて(図3に示すステップ30 1)、サーバプログラム2-1は、拡張プログラムDを 起動して、BAシステム3からの各種管理ポイントの現 在の状態情報を初期表示情報として作成する (ステップ 302)。そして、この作成した初期表示情報と表示情 報処理プログラムA1~Anと通信プログラムBをブラ 形態1のシステム構成では、ブラウザ側コンピュータ1 30 ウザ側コンピュータ1へアップロードする (ステップ3 03).

> 【0020】ブラウザ側コンピュータ1は、サーバ側コ ンピュータ 2 からの初期表示情報と表示情報処理プログ ラムA1~Anと通信プログラムBを受信し、ダウンロ ードする (ステップ203)。この時点で、プラウザブ ログラム1-1とサーバプログラム2-1との接続は切 断される。この後、プラウザプログラム1-1は、ダウ ンロードした表示情報処理プログラムA1~Anを起動 して、受信した初期表示情報を表示装置4の画面上に表

【0021】図4に表示装置4における初期表示情報の 表示例を示す。この場合、ウインドウW1~Wnが縦方 向に並置され、各ウインドウWの左側に管理ポイントの 名称が右側に管理ポイントの状態が表示される。ウイン ドウW1,W2~Wnにその状態が表示される管理ポイ ントをx1,x2~xnとした場合、x1,x2~xn の状態情報を表示するための画面情報は情報表示処理プ ログラムA1, A2~Anによって作成される。

【0022】一方、プラウザプログラム1-1は、ダウ 視システムの概略を示すシステム構成図である。同図に 50、ンロードした通信プログラムBを起動して、この通信プ



ログラムBとサーバ側コンピュータ2の通信プログラム Cとの接続を行う(ステップ205、ステップ30 4)。そして、通信プログラムBより、状態情報送信要 求として、状態変化の通知を希望する管理ポイントのキ 一情報×と現在表示しているその管理ポイントの状態情 報を通信プログラムCへ送る(ステップ206)。

【0023】これを受信した通信プログラムCは(ステップ305)、BAシステム3へアクセスし、通信プログラムBから指定された管理ポイント(状態変化の通知を要求された管理ポイント)の現在の状態情報を取得し、送信されてきた現在表示中の状態情報と比較し、取得した現在の状態情報が現在表示中の状態情報と違っていれば、その管理ポイントを状態変化のあった管理ポイントを大き変化の通知を受けたときにも、同様に処理する。すなわち、BAシステム3から能動的に状態変化の通知を受けたときにも、同様に処理する。すなわち、BAシステム3から能動的に状態変化の通知を受けたときにも、同様に処理する。すなわち、BAシステム3から能動的に状態変化の通知を受けた管理ポイントが通信プログラムBから指定されている管理ポイントならば、通信プログラムBへその状態情報を送信する。

【0024】通信プログラムBは、状態変化のあった管理ポイントの状態情報を受信すると(ステップ207)、この状態情報をその管理ポイントに対応する表示処理プログラムAへ送る。これにより、表示装置4の画面上のウインドウW1~Wnにおいて、指定の管理ポイントのうち状態変化のあった管理ポイントの表示情報のみが更新される(ステップ208)。

【0025】通信プログラムBは、ブラウザプログラム1-1が停止されるまで(ステップ209)、ステップ207,208の動作を繰り返す。また、通信プログラ 30ムCは、通信プログラムBより切断指示が出されるまで(ステップ307)、ステップ306の動作を繰り返す。これにより、表示装置4の画面上には、指定の管理ポイントの現在の状態情報がリアルタイムで表示されるようになる。

【0026】なお、実施の形態2では、通信プログラム Cより通信プログラムBに対して指定の管理ポイントの うち状態変化のあった管理ポイントの状態情報のみを送るようにしたが、状態変化の有無に拘わらず指定された 全ての管理ポイントの現在の状態情報をプログラムBへ 送るようにしてもよい。すなわち、状態変化の有無に関係なく、指定された全ての管理ポイントの状態情報を表示装置4の画面上のウインドウWにおいて刻々と表示するようにしてもよい。状態変化のあった管理ポイントの 状態情報のみを送るようにすることによって、すなわち 必要不可欠な状態情報のみを送るようにすることによって、ネットワークの負荷を軽くすることができる。

【0027】また、実施の形態2では、通信プログラム は、BAシステムを例にとって説明したが、これに限ら Bより通信プログラムCに対して状態変化の通知を希望 れることはなく、化学プラントや組立工場等の設備にも する管理ポイントを指定するようにしたが、管理ポイン 50 適用することができる。また、監視対象としての管理ポ

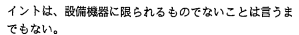
トを指定せず全ての管理ポイントを状態変化の通知対象とするようにしてもよい。管理ポイントを指定することによって、不必要な管理ポイントの状態情報が通信プログラムBへ送られることがなくなり、ネットワークの負荷を軽くすることができる。なお、管理ポイントを指定しない場合にも、状態変化の有無に関係なく全ての管理ポイントの状態情報を送るようにしてもよい。

【0028】また、実施の形態2では、ブラウザプログ ラム1-1が停止するまで通信プログラムBとCとの間 10 の接続を保持し続けるようにしたが、状態変化のあった 管理ポイントが生じた場合にのみ、通信プログラムBと Cとの間を接続するようにしてもよい(この場合は通信 プログラムCからBへ接続する)。通信プログラムBと Cとの間の接続を保持し続けることによって、状態変化 のあった管理ポイントを即座に通信プログラムBへ送る ことができ、リアルタイムな監視を行うことができる。 状態変化のあった管理ポイントが生じた場合にのみ通信 プログラムBとCとの間を接続することによって、通信 プログラムBとCとの間が電話回線で接続されるような 20 場合、回線使用料金を抑えることができる。なお、この 場合、接続手順にかかる時間だけ状態情報伝達の同時性 が損なわれが、ブッシュ技術などに比べればほゞリアル タイムと言える。

【0029】また、実施の形態2では、表示情報処理プログラムA1~Anと通信プログラムBをサーバ側コンピュータ2から送信するようにしたが、ブラウザ側コンピュータ1の使用者側でインストールさせるようにしてもよい。しかし、この場合、プログラムの改版(バージョンアップ)などがあると、表示情報処理プログラムA1~Anと通信プログラムBをブラウザ側コンピュータ1の使用者に配布してインストールし直さなければならず、手間がかかる。これに対して、表示情報処理プログラムA1~Anと通信プロラムBをサーバ側コンピュータ2から送信すれば、これらのプログラムをブラウザ側コンピュータ1の使用者に配布してインストールする手間が省け、プログラムの改版(バージョンアップ)などに容易に適応可能となる。

【0030】また、実施の形態1や2では、サーバ側コンピュータ2を図6のようなBAシステム3に接続するとともにインターネットまたはイントラネットに接続しているが、このような形態である必要はない。すなわち、上位コントローラ7を直接サーバ側コンピュータ2に接続したり、あるいは上位コントローラ7にサーバ側コンピュータ2を内蔵させたりすれば、BAシステム2の専用通信回線の一部または全部をインターネット(イントラネット)で兼用できることになり、通信回線の敷設費用等を低減できる。さらに、実施の形態1や2では、BAシステムを例にとって説明したが、これに限られることはなく、化学プラントや組立工場等の設備にも適用することができる。また、監視対象としての管理ポークでは、サーバの管理ポークを図ります。また、監視対象としての管理ポークを図ります。また、監視対象としての管理ポークを図ります。また、監視対象としての管理ポークを図ります。また、監視対象としての管理ポークを図ります。また、監視対象としての管理ポークを図ります。また、監視対象としての管理ポークを図ります。





[0031]

【発明の効果】以上説明したことから明らかなように本 発明によれば、第1発明では、ブラウザ側コンピュータ のブラウザ手段が情報送信要求を送ると、サーバ側コン ピュータのサーバ手段が状態情報収集手段からの各種管 理ポイントの現在の状態情報をブラウザ手段へ送り、こ の送られてきた各種管理ポイントの現在の状態情報が表 トまたはイントラネットに接続されたコンピュータであ ればどこでも状態監視を行うことができ、極めて柔軟な 運用が可能となる。第2発明では、サーバ手段への情報 送信要求後にブラウザ側コンピュータ内の第1の通信手 段が起動され、サーバ側コンピュータと通信が行われ、 サーバ側コンピュータ内の第2の通信手段より、ブラウ ザ手段が停止するまで、状態情報収集手段からの各種管 理ポイントの状態情報のうち少なくとも状態変化のあっ た管理ポイントの状態情報が第1の通信手段に送り続け られるものとなり、サーバ側コンピュータを経由して各 20 種管理ポイントの状態情報をブラウザ側コンピュータで リアルタイムに監視することができるようになる。

【0032】第3発明では、第2発明において、サーバ 側コンピュータに対し管理ポイントを指定して状態情報 送信要求を送るようにしたので、第2発明の効果に加 え、不必要な管理ポイントの状態情報を第1の通信手段 へ送らないようにして、ネットワークの負荷を軽くする ことができる。第4発明では、第2発明および第3発明 において、ブラウザ手段が停止されるまで、第1の通信 たので、第2発明および第3発明の効果に加え、状態変 化のあった管理ポイントを即座に第1の通信プログラム へ送ることができ、リアルタイムな監視を行うことがで きる第5発明では、第2発明および第3発明において、 状態変化が発生したときにのみ第1の通信手段と第2の 通信手段との接続を行うようにしたので、第2発明およ

び第3発明の効果に加え、第1の通信プログラムと第2 の通信プログラムとの間が電話回線で接続されるような 場合、回線使用料金を抑えることができる。

【0033】第6発明では、第2~第5発明において、 表示情報処理手段と第1の通信手段をサーバ側コンビュ ータからブラウザ側コンピュータへ送信するようにした ので、第2~第5発明の効果に加え、これらの手段をブ ラウザ側コンピュータ1の使用者に配布してインストー ルし直す手間が省け、改版 (バージョンアップ) などに 示装置の画面上に表示されるものとなり、インターネッ 10 容易に適応可能となる。第7発明では、第2~第4発明 において、状態変化のあった管理ポイントの状態情報の みを第1の通信手段へ送るようにしたので、第2~第4 発明の効果に加え、状態変化のない管理ポイントの状態 情報を第1の通信手段へ送らないようにして、ネットワ ークの負荷を軽くすることができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明に係る状態監視システムの概略を示す システム構成図(実施の形態2)である。

【図2】 ブラウザ側コンピュータでの特徴的な処理動 作を示すフローチャートである。

【図3】 サーバ側コンピュータでの特徴的な処理動作 を示すフローチャートである。

【図4】 表示装置における初期表示情報の画面上での 表示例を示す図である。

【図5】 本発明に係る状態監視システムの概略を示す システム構成図(実施の形態1)である。

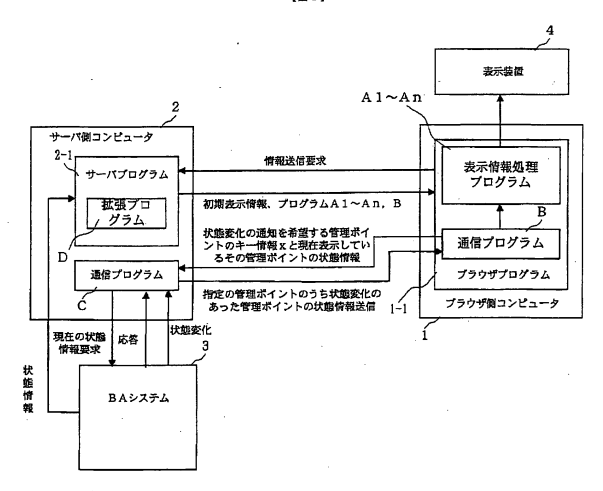
【図6】 BAシステムの構成を例示する図である。 【符号の説明】

1…ブラウザ側コンピュータ、1-1…ブラウザプログ 手段と第2の通信手段との接続を保持し続けるようにし 30 ラム、B…通信プログラム、A1~An…表示情報処理 プログラム、2…サーバ側コンピュータ、1-1…サー バプログラム、C…通信プログラム、D…拡張プログラ ム、3…BAシステム、4…表示装置、W1~Wn…ウ インドウ、5…設備機器、6…コントローラ、7…上位 コントローラ、8…中央監視装置。

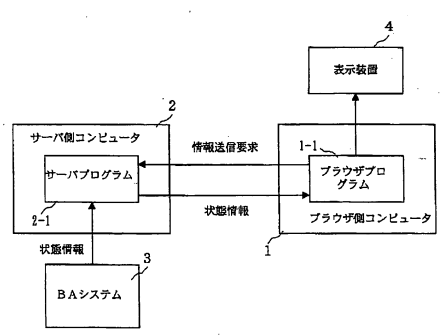




【図1】



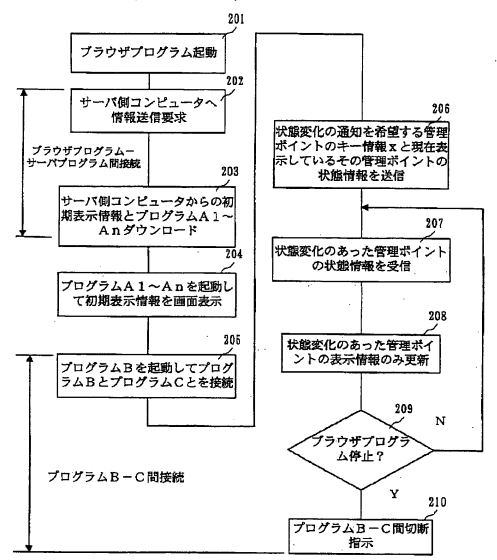
[図5]





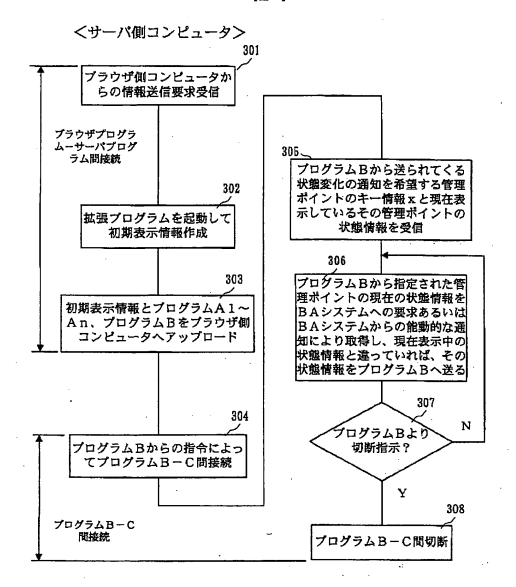
【図2】

## 〈ブラウザ側コンピュータ〉



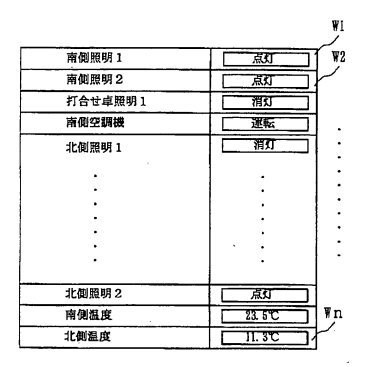




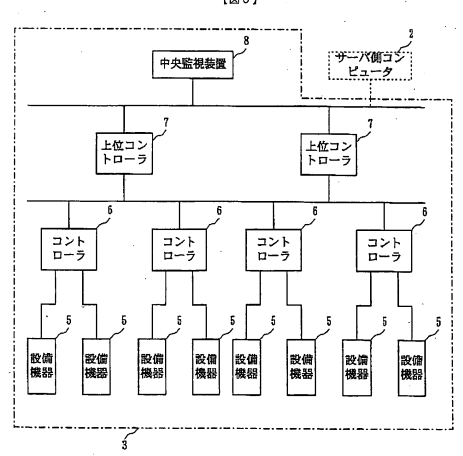




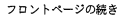
[図4]



[図6]



FΙ



(51)Int.Cl.<sup>6</sup>

識別記号

H 0 4 Q 9/00

3 1 1